In	dex	of	CI	aiı	ms



Application/Control No.

09/904,600

Examiner

Michael Rozanski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCOTT ET AL.

Art Unit

3768

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

								I				
Cla	im					ate					-	С
Cir						Jac	m			_	- 1	
<u></u>	Original	2								ļ		ā
Final	rigi	2/9/07							ĺĺ	ļ		Final
-	Õ	~								j		_
	1	1			\vdash		-			\dashv		
_	1 2 3 4	1		_	_		-	-		\Box		
	3	1	H									
	4	1 1 1 1										
	5	1	П				_					
		1	П									
	6 7											
	8	777									'	
	9	V										
	10	1										
	11	1				L						L.
ļ	12	V	<u>L</u>			L	_		_		l	<u> </u>
L	9 10 11 12 13 14 15	1			╙							
	14	L.	<u> </u>		_	<u> </u>			_			
	15	1				<u> </u>		_	L			
<u></u>	16	1			<u> </u>			₩	_			
<u></u>	17	V	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
ļ	17 18 19	V	<u> </u>	<u> </u>	┡	-		<u> </u>	_	L		
<u> </u>	19	├	┝	<u> </u>	-	_	├		<u> </u>	 		
	20 21	⊢	⊢	├	⊢	⊢	-	⊢	-	⊢		
-	21	⊬	⊨		⊢		┢	⊢	-	-		
	22	├	\vdash		 		 	⊢	H	ļ <u> </u>		
	22 23 24	\vdash	⊢	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	-			
-	25	\vdash	├─	┢	╁	 	\vdash	 	1	-		_
-	25 26 27	╁	-	╁─	╁		╁	╁	╁	\vdash	ŀ	
	27	╁	-	\vdash		-	┢	╁┈╴		\vdash		
—	28	1	╁	\vdash	╆	\vdash	\vdash	\vdash		 		
-	28 29	t^-	<u> </u>	\vdash	t	┢╾	t	t				
	30				1	<u> </u>	t					
	31	†	厂	Г				T			1	
	32	Τ.	T		Т				Π			
	33		T	Ī	Т	Г	Π					
	34	Т	Т]	
	35				1						}	
	36 37							L				
	37									<u> </u>	1	
	38		<u> </u>	L	┖	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	39		_	_	┖	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	40	<u> </u>	1_	L	<u> </u>	┖	<u> </u>	_		_	ļ	
	41	_		<u> </u>	_	┞-	↓_	1	ــ	<u> </u>	1	<u> </u>
<u> </u>	42	1_	_	▙	╀-	╀	╀-	┼	\vdash	 	1	<u> </u>
<u> </u>	43	1		<u> </u>	+	 	+-	+		\vdash	-	
	44	+	 	\vdash	+	1-	+	-		1	1	-
	45	+-	\vdash	├ -	+		+	+	╀╌	₩	1	-
-	46	+	┼-	╀	+	┼	+	+	┼—	-	1	-
-	47	+	+-	+	+	\vdash	+	╁	┼	-	1	-
-	48	+	+-	\vdash	+	╁	+	+	+-	╁	1	-
	49 50	+	┼	╀	╀	╁	╁	+	+-	╁	1	\vdash
Ь	1 30	1_	—	Ь.			1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		J	

Cla	Date									
 	Original					i				
Final	ij									
۱ ۳	ō							1		- 1
—	E4		<u> </u>			H		-	-	
	51 52		_	-		\vdash			-	\dashv
<u></u>	52		_	<u> </u>		_				_
	53					Щ	_			_
	54 55								_	_
	55		_							_
<u> </u>	56									
	57			乚	_					
	58									
	59									
	60									
	61									
	62	Г								
	62 63	Γ-	Г							
	64			\Box		Г				
	64 65			П		П				
	66		1		 					
-	67			\vdash						П
	68		-					Г		
\vdash	69	┢	┝	\vdash	┪		\vdash	-		
	70	├─	\vdash	-	-	┢		\vdash	-	
	71	├	\vdash	-		\vdash	-	\vdash		\vdash
	72	-	⊢	-		-	\vdash	\vdash		<u> </u>
 	73	├—	⊢	-	├	┢		\vdash	┝╌	_
-	74	┢	├-	 	⊢	├-		┝	-	\vdash
	74	⊢	-	-	┝	-	⊢		⊢	
	75	-	├	╁	⊢	├-	⊢	┝┈	 	⊢
<u> </u>	76	┡	├	-	⊢	-	⊢		-	
<u> </u>	77	┡	-	-	├	├-	⊢	_		⊢
	78 79	<u> </u>	<u> </u>	┈	┝	├-		<u> </u>	 	\vdash
	79	-	┞-	↓	├-	├		<u> </u>	-	-
	80	╙	1	<u> </u>	_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>	┺	<u> </u>	!	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ
L	82	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		L.	L	<u> </u>	ļ
L	83	L	Ŀ	╙	ļ	ļ	<u> </u>	_	┖	<u> </u>
	84	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L
	85		L	1_		┖	_	_	<u> </u>	_
	86 87	1_	1_	_	\perp	_		L	_	_
	87	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	_		\vdash		<u> </u>
	88	<u></u>	$oxed{oxed}$	1_	\perp	\perp			_	L
	89					_	1_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	90			L	1		<u></u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>
	91		L	\Box			<u> </u>		Ľ	
	92						$oxedsymbol{oxed}$	_	L	<u></u>
	93				匚	L				
	94		Γ					L		匚
	95									L
	96			T			Γ			\Box
	97	Т	Τ	1		Π	Π		1	Π
	98	T	1	1	Τ	1	Τ	Г		П
	99	1	\top	\top	1	T	١.		Π	Π
	100	1	\top	\top	1	1	Г	T	1	T
Ь		٠.							-	

Tell Feb Feb	Cla	aim					ate		_		\neg
101				_							
101	ā	in e									
101	Fir	rig			ļ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 109 100		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 109 100		104									_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140 109 100		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 136 137 137 138 136 137 136 137 137 136 137 137 137 137 138 137 136 137		106	Ш		Ш						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		107									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		108					_				_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		109	_				_				\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		110			_		<u> </u>		_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		111				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		112		<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	-	\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		113	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		114	<u> </u>		—	<u> </u>	├	├	<u> </u>	\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		115	ا ۔ ا		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		116		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	-	├	-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		117	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		110	⊢		⊢	-	1	⊢		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		120	-	 	-			\vdash	⊢	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		120	⊢		\vdash			⊢	-		
130 131 132 133 134 135 136 137		122	┢┈	 	⊢	-	\vdash	⊢	-	—	
130 131 132 133 134 135 136 137		122	⊢		 	\vdash		\vdash	╁	 	
130 131 132 133 134 135 136 137		124	├	-	 			┢		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137		125	 		-	\vdash		-			
130 131 132 133 134 135 136 137		126	-	_		1		✝	1	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137		127	_		┢			<u> </u>		Г	
130 131 132 133 134 135 136 137		128	T					T		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137		129	Τ	_			1		Г		
137		130									
137		131	_			T	Π				
137		132	Г				Γ				
137		133		П			Г				
137		134		Г							
137		135								L	
137		136									
138		137						_	┖	_	<u> </u>
139		138		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	ऻ_	<u>L</u>
		139		_	<u> </u>	L		1_	L_	<u>L</u>	<u> </u>
140		140	1	L _	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	 	<u> </u>
141		141	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 		 	┡
142			 _	<u> </u>	 	↓_	1	ـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╀-	\vdash
143	<u> </u>		\perp	<u> </u>	_		↓_	╀-	-	↓_	├-
144	L		_	↓_	_	ـ	↓_	\vdash	-	1	
145			1	↓ -	1	-	-	┼-	1	-	-
146			┼	1		-	┼	1	 	\vdash	
147		147	+	↓_	\vdash	├-	-	+	+	\vdash	
148		148	\vdash	┼-	\vdash	+	┼	+-	+-	+	
149		149	+	┼	-	╀	╀	+	+-	╀	-
150	L	150	Ц.	_	Ц	_	1	1	1	<u></u>	Щ